PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-109178

(43)Date of publication of application: 30.04.1996

(51)Int,Cl.

C07D311/62 B01J 20/24 B01J 20/26 CO7B 63/00

(21)Application number: 06-270211

(71)Applicant: MITSUI NORIN KK

(72)Inventor: SETO RYUTA

HARA MASAHIKO

(54) PRODUCTION OF LOW-CAFFEINE TEA POLYPHENOL

11,10,1994

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To obtain the subject tea polyphenol having antioxidant, antibacterial/bacteriostatic action, etc., thus useful for foods, fancy foods, cosmetics, etc., by easily, efficiently and safely decreasing the caffeine in tea extracts.

CONSTITUTION: Tea extracts (e.g. hot water extracts from tea, organic solvent extracts from tea, various kinds of treated products of these extracts) are dissolved or suspended in water or a hydrous organic solvent and then brought into contact with a synthetic adsorbent (pref. with styrene-, acrylic, amide-, cellulose-based matrix) under an alkaline condition of pref. pH7-14 to effect adsorption and removal of the caffeine contained in the extracts. The hydrous organic solvent is pref. ethanol or ethanol (esp. ethanol), its concentration being pref. 0-50 (esp. 0-30) (V/V). The caffeine content of the obtained low-caffeine tea polyphenol stands at 0.1-1.0wt,% or so.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.03.1999

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application] [Patent number]

3281733 22.02.2002

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平8-109178

(43)公開日 平成8年(1996) 4月30日

| | | | | (10) 22011 | -WG (1990) 4 130 |
|----------------|------|---------|-----|------------|------------------|
| (51) IntCL° | 識別記号 | 庁内整理番号 | F 1 | | 技術表示箇別 |
| C 0 7 D 311/62 | | | | | 1XW12XXXIII |
| B01J 20/24 | С | | | | |
| 20/26 | G | | | | |
| C07B 63/00 | F | 7419-4H | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 5 頁) (21)出願番号 特廢平6-270211 (71)出願人 591039137 三井農林株式会社 (22)出廊日 平成6年(1994)10月11日 東京都中央区日本橋室町3丁目1番20号 (72) 発明者 凝戸 龍太 静岡県藤枝市藤枝2-1-17 三井農林株 式会社食品総合研究所内 (72) 発明者 原 征彦 静岡県藤枝市藤枝2-1-17 三井農林株 式会社食品総合研究所内 (74)代理人 弁理士 久保田 藤郎 (外1名)

(54) 【発明の名称】 低力フェイン茶ポリフェノールの製造法

(57)【要約】

【構成】 茶抽出物を水または含水有機溶媒中に溶解ま たは感濁し、これをアルカリ性条件下、合成吸着剤と接 触させてカフェインを吸着除去することを特徴とする低 カフェイン茶ポリフェノールの製造法。

【効果】 本発明によれば、簡便、且つ安全な方法でカ フェイン含有量の少ない茶ポリフェノールを効率よく製 造することができる。

特朗平8-109178

【特許請求の無用】

【請求項1】 茶抽出物を水または含水有機溶媒中に溶 解または懸濁し、これをアルカリ性条件下、合成吸着剤 と接触させてカフェインを吸着除去することを特徴とす る低力フェイン茶ポリフェノールの製造法。

【簡求項2】 茶抽出物が茶の熱水抽出物、有機溶媒抽 出物あるいはこれら抽出物の有機溶媒処理物、處処理物 または樹脂や吸着剤による処理物のいずれかである酵求 項1記載の茶ポリフェノールの製造法。

【請求項3】 合成吸着剤の母体がスチレン系、スチレ ンジピニルペンゼン系、アクリル系、メタクリル系、ア クリル酸エステル系、アミド系、デキストラン系、セル ロース系及びポリビニル系のいずれかである諸求項1記 轍の茶ポリフェノールの製造法。

【結束項4】 アルカリ性条件がpH7~14である請 求項1 記載の茶ポリフェノールの製造法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は茶ポリフェノールの製造 法に関し、詳しくは低力フェイン茶ポリフェノールの製 20 浩法に関する.

[00021

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】 茶ポリ フェノールは抗酸化作用(特開昭59-219384号 公報、特開平1-268683号公報)、抗菌・静菌作 用(特別平2-276562号公報、特別平3-246 227号公報)、抗毒染効果(特開平2-304079 号公報、特朗平2-306915号公報)などのほか、 生体機能を調節する作用としてコレステロール上昇抑制 作用(特開昭60-156614号公報)、血圧上昇抑 制作用(特開昭63-214183号公報)、血糖上昇 抑制作用(特開平4-253918号公報)を有してお り、食品をはじめ医薬農薬等の各種分野で利用が期待さ れている。

【0003】茶ポリフェノールは種々の方法で製造され ており、一般的には茶葉から熱水や有機溶媒で抽出され ることが多く、この場合茶抽出物の中に多風のカフェイ ンが合まれてしまうことが避けられない。 カフェインは 中枢神経興奮作用、強心作用、利尿作用等の生理活性を 有しており、頸痛、感冒等の医薬品に汎用されている。 ところが、摂取量や個人差によってはカフェインのもつ 強い生理活性作用により、めまい、不眠、心悸亢進、悪 心等が起こり、カフェイン過敏症の人々にとっては飲食 物中のカフェイン含有無が重大な問題となる。また、カ フェインには上記急性中毒症のほか、助脈硬化や心筋梗 塞の原因となる血中コレステロール上昇作用があるとの 疑いもあり、現在研究が行われている(加藤、吉田(198 1). Nutr. Rep. Inter., 23:825.) 。加えて、カフェイン摂 取によりカルシウム分の体外排泄量が増加し、カルシウ ム尿症になるとの報告もある(Reaney, R.P. and Recke 50 物や有機溶媒抽出物を、さらに節記の如き有機溶媒で再

r, R. R. (1982). J. Lab. Clin. Med., 99:46) 。 このような 理由から茶抽出物に於いてもカフェイン含有量の少ない ものが望まれている。

【0004】従来より行われているカフェイン除去の代 表的な方法には、塩素系溶媒により抽出除去する方法 (特公平2-22755号公報、特公平2-12474 号公報)、超臨界二酸化炭素により抽出除去する方法 (特開昭48-4692号公報、特開平1-28944 8 号公報)、活性炭等により吸着除去する方法(特公平 1-45345号公報)、酸水溶液により抽出除去する 方法(特願平5-344744) などがある。

[0005] しかしながら、これらの方法のうち塩素系 溶媒を用いる方法は、含塩菜溶媒を使用する点で安全上 及び残留性の問題がある上、環境上も好ましくなく、超 臨界二酸化炭素により抽出除去する方法は、大規模な設 備を要すため、イニシアルコストが高く、且つ生産性が 低いという問題がある。活性炭等により吸着除去する方 法は、除去すべきカフェインとともに茶ポリフェノール も吸着され、茶ポリフェノールの損失が大きいという欠 点がある。また、酸水溶液により抽出除去する方法は、 酢酸エチル等の有機溶媒を必要とする上、茶ポリフェノ ールの回収率が低いという問題がある。

[00061

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記課題を 解決すべく鋭管研究を重ねた結果、茶抽出物中のカフェ インを簡便で効率的、且つ安全な手段で減少させる方法 を見出し、本発明を完成した。

[0007] すなわち、本発明は茶抽出物を水または含 水有機溶媒中に溶解または懸濁し、これをアルカリ性条 件下、合成吸着剤と接触させてカフェインを吸着除去す ることを特徴とする低力フェイン茶ポリフェノールの恩 造法に関する。

[0008] 本発明の対象とされる茶とは発酵、不発酵 の別を問わず、緑茶、紅茶、ウーロン茶、プアール茶等 の茶を示し、その種別を問わない。また、これから抽出 して得た茶抽出物とは、例えば常法による茶の熱水抽出 物、有機溶媒抽出物のほか、これら抽出物の各種有機溶 媒処理物、膜処理物、樹脂や吸着剤による処理物等があ る。これら抽出物中のカフェイン含有量は通常、5~1 5%程度である。ここで、茶の熱水抽出とは、茶菜重量 に対し数倍量の熱水や沸騰水を用いて茶葉を浸渍、抽出 する方法であり、有機溶媒抽出とは、茶葉重量に対し数 倍量の有機溶媒、例えばアセトニトリル、メタノール、 エタノール、酢酸エチル、アセトン、メチルエチルケト ン、メチルイソプチルケトン、テトラヒドロフラン、ジ オキサン等の茶ポリフェノール可溶性有機溶媒若しくは これらの含水溶媒や混合溶媒を用いて茶業を浸漬、抽出 する方法である。

【0009】また、有機溶媒処理物とは、上記熱水抽出

抽出したものや、クロロホルム、ジクロロメタン、ヘキ サン等の有機溶媒で茶ポリフェノール以外の成分を抽 出、除去したものを含い、膜処理物とは、熱水抽出物や 有機溶媒抽出物を膜濾過したり、透析処理したものを含 う。樹脂や吸着剤による処理物とは、上記熱水抽出物や 有機溶媒抽出物を合成吸着剤や活性炭等に接触させて茶 ポリフェノールを着脱させるか、茶ポリフェノール以外 の成分を吸着除去したものである。

【0010】本発明では上記茶抽出物を水またはエタノ ール、メタノール、アセトン、テトラヒドロフラン、ジ 10 オキサン等の茶ポリフェノール可溶性含水有機溶媒また はそれらの混合溶媒に溶解または懸濁したのち、これを アルカリ性とし、合成吸着剤と接触させる。ここでいう 含水有機溶媒はその種類を問わないが、エタノール、メ タノールが好ましく、特にはエタノールが好ましい。ま た、有機溶媒の濃度は0~50% (V/V) が好まし く、0~30% (V/V) が好適である。合成吸着剤と しては、その母体がスチレン系、例えばXAD-16 (ローム・アンド・ハース社製)、スチレンジピニルベ ンゼン系、例えばSEPABEADS HP21 (三菱 化成(株) 軽)、アクリル系、例えばDIAION W K20 (三菱化成(株) 製)、メタクリル系、例えばS EPABEADS HP2MG (三菱化成 (株) 熨)、 アクリル酸エステル系、例えばXAD-7(ローム・ア ンド・ハース社**刻)、アミド系、例えば**XAD=11 (ローム・アンド・ハース社製)、デキストラン系、例 えばSEPHADEX LH-20 (ファルマシア社 製)、セルロース系、例えばINDION DS-3 (フェニックスケミカルズ社製)、ポリピニル系、例え ばSEPABEADS FP-HG (三菱化成 (株) 処) 等が使用でき、その種類を問わない。アルカリ度に ついてはpH7~14で有効であるが、pH9~11が 至適である。接触方法は、バッチ式、カラム式等いかな る方法でもよい。

【0011】この処理によって、カフェイン含有量の少 ない茶ポリフェノール溶液が得られる。即ち、咳茶ポリ フェノール溶波中のカフェイン含有量は固形分の0.1 ~1.0%程度である。カフェイン含有量の少ない茶ポ リフェノール溶液は、そのままあるいは酸による中和 後、または常法により脱塩濃縮乾燥して用いられる。ま 40 た、これを更に高純度の茶ポリフェノールを製造するた めの原料として利用することもできる。

【0012】本発明の低力フェイン含有茶ポリフェノー ルは、カフェインを殆ど含有していないために、前述し たカフェインのもつマイナス効果を懸念することなく、 ポリフェノール類本來の作用、例えばコレステロール上 昇抑制作用、生体内抗酸化作用などの生理活性機能をも たせた健康増進食品、健康維持食品、健康快復食品など として有利に利用できる。

ルの利用分野を列始すれば、関味料、和菓子、洋菓子、 **氷菜子、シロップ類、果実加工品、野菜加工品、漬物** 類、畜肉製品、魚肉製品、珍味類、缶・ビン結類、酒 類、精涼飲料、即席飲食物などの食品類、タバコ、練り 歯磨き、口紅、リップクリーム、内服薬、トローチ、肝 油ドロップ、ロ中清涼剤、ロ中香鹼、うがい菜など各種 固形状、ペースト状、液状の嗜好品、化粧品、医薬品な どである。

[0014]

【実施例】次に、本発明を実施例により詳しく説明する が、本発明はこれらにより何等制限されるものではな

実施例1

緑茶抽出物10g(カフェイン合率7%、カテキン合率 30%) を水20mlに溶解し、ガラスカラム (40m m. I. D. ×300mm) に充填した合成吸着剤SP -207 (三菱化成 (株) 刻) 300m I に通被した。 これにpH10の緩衝液1500mlを通液し (SV= 2)、溶離した茶ポリフェノール回分を回収した。これ を脱塩濃縮乾燥し、粉末2.9gを得た。

【0015】上記により得られたサンブルを高速液体ク ロマトグラフにより分析した結果、カフェイン合率 0. 2%、カテキン含率64%であった。なお、分析条件を 以下に示す。また、図1に脱力フェイン処理前と処理後 のサンプルのクロマトグラムを示す。

【0016】高速液体クロマトグラフ分析条件 カラム: 資生堂カプセルバック AG-120 S-5 ODS4. 6mm I. D. ×250mm

恣離液:アセトニトリル:酢酸エチル:0. 0 5 %リン 酸水=12:2:86

流 速:1ml/分 検出器:紫外部検出器 280元m

退 皮:40℃

[0017] 実施例2

緑茶抽出物20g(カフェイン含率7%、カテキン含率 30%) を水100m1に溶解し、ガラスカラム (40 mm I.D.×300mm) に充填した合成吸着剤H P-20 (三菱化成 (株) 製) 300m1に通液した。 これにpH11の級衝液とエタノールが4:1 (V/ V) となるよう関製した液1500m1を顕液し (SV = 2)、溶雕した茶ポリフェノール画分を回収した。こ れを脱塩濃縮乾燥し、粉末8.3gを得た。このように して得られたサンブルを実施例1と同様の方法で分析し た結果、カフェイン含率0.6%、カテキン含率56% であった。また、図2に脱力フェイン処理前と処理後の サンプルのクロマトグラムを示す。

[0018] 実施例3

緑茶の酢酸エチル抽出物15g (カフェイン合率11 %、カテキン含率66%)を20%エタノール30m1 【0013】 本発明の低カフェイン合有茶ポリフェノー 50 に溶解し、ガラスカラム (40mm 1.D.×300

特開平8→109178

mm) に充填した合成吸着剤HP-2MG (三菱化成 (株) 契0 300m1に通液した。これを実施例2と同 様の溶媒で溶出し、粉末11、6gを得た。このように して得られたサンプルを実施例1と同様の方法で分析し た結果、カフェイン含率0.7%、カテキン合率73% であった。また、図3に脱カフェイン処理前と処理後の サンプルのクロマトグラムを示す。

[0019]

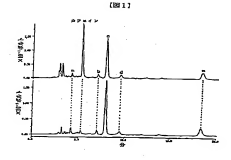
[発明の効果] 本発明によれば、簡便、且つ安全な方法 でカフェイン含有量の少ない茶ポリフェノールを効率よ 10 く製造することができる。 【図面の簡単な説明】

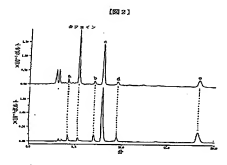
【図1】 実施例1の分析結果であり、上段は脱力フェ イン処理前のサンプルのクロマトグラムを示し、下段は 処理後のサンプルのクロマトグラムを示す。

【図2】 実施例2の分析結果であり、上段は脱力フェ イン処理前のサンブルのクロマトグラムを示し、下段は 処理後のサンプルのクロマトグラムを示す。

【図3】 実施例3の分析結果であり、上段は脱力フェ イン処理前のサンブルのクロマトグラムを示し、下段は 処理後のサンプルのクロマトグラムを示す。 【符号の説明】

ピークa、b、c、d及びeはいずれも茶カテキンを示





(5)

